

School Amenity

8

Vol.32/No.377
2017
voi-x

New Face21

～新鮮で魅力的、世界の最先端をめざす～ 木造の「音楽の学びや」が誕生

桐朋学園大学 仙川キャンパス (東京都)

地域材を積極的に活用した木造校舎を整備

田辺市立新庄小学校 (和歌山県)

事例で見る幼児教育・保育施設の環境について No.2

石井町立高原幼稚園・高原保育所 (徳島県)

南房総市立富山子ども園 (富山幼稚園・富山保育所) (千葉県)

LIFE-LONG LEARNING SPACE
生涯学習空間





選ばれる教育環境。

ネット・ゼロ・エネルギーで、保護者に選ばれる安全と安心の教育環境を。

教育環境に大切なのは、安全・快適な環境づくりと危機管理対策。プライム・スターは、教育施設のエネルギーコントロールに着目、安全・安心の環境づくりを実現しながら、エネルギーコスト削減や非常時のエネルギー確保を可能にしました。

省エネルギーで
いつもの
の
安心を

Reach
Series



Reach(リーチ)は、
一般社団法人日本医療協会認定のLEDです。

睡眠負債を軽減する、 新しい発想のLED

サイエンスの力で「光質」に安心を。

ブルーライト軽減でお子様にも穏やかな睡眠を

蓄エネルギーで
もしもの
の
安心を



電源容量 **390Wh**
超軽量 **5.6kg**

災害時の対策、 できていますか？

HUG400 防災非常用蓄電池

- スマホなら…
約40時間
使用可能
- テレビなら…
約3時間
使用可能
- パソコンなら…
約5時間
使用可能
- LED電球なら…
約100時間
使用可能



HUG20 防災非常用LED照明

20Wの消費電力で、
水銀灯100W以上の明るさ
約11時間の長時間点灯 (満充電時)

2017年8月25日(金) 11:00~16:10 (10:30 受付開始)

参加費:無料

2017 学校施設・整備等教育再生セミナー

— 学校環境・施設設備の未来像に向けて —

開催趣旨

いま、学校施設の老朽化の課題が顕在化しつつある中で、国際化・情報化・高齢化・自然災害の激甚化など社会情勢の変化に対応した学校施設のあり方が問われています。並行して老朽化に伴う長寿命化対策、少子高齢化、災害時の緊急避難所機能に対応した新たな施設の見直しが全国で進められています。

厳しい財政状況で、未来を生きる子どもたちが快適に学び、生活していくために、学校にはICT化などの教育環境整備と、安全を確保できる防災施設整備も重要とされ、中長期的な視点にたった効率的な施設整備が求められています。

この度の「2017学校施設・整備等教育再生セミナー — 学校環境・施設設備の未来像に向けて —」では、これまでの「学校施設づくりセミナー」をさらに充実させ、現状の課題となっている①学校施設のマネジメント・文部科学省の取組について、②子ども達の学習環境、そして地域コミュニティとしての学校づくり、③ICT授業と校内情報連絡から、災害時対応までを一体で実現するICT設備紹介、④新たな学びに向けたICT環境の整備事例、⑤学校施設の長寿命化に向けたマネジメントシステム紹介などをテーマに開催いたします。

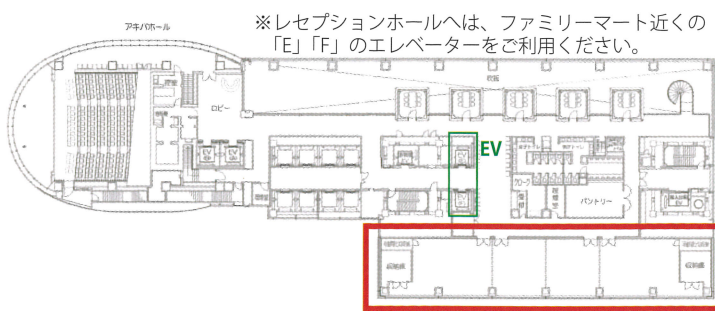
学校施設の長寿命化、効率的な施設整備を検討されている多くの皆様のご参加をお待ちしております。



(写真は参考例です)

講演会場

○富士ソフトアキバプラザ 5F レセプションホール



※レセプションホールへは、ファミリーマート近くの「E」「F」のエレベーターをご利用ください。

○参加定員: 150名

(先着順となりますので、満席後は締め切らせていただく場合がございます。)

□交通アクセス

<http://www.fsi.co.jp/akibaplaza/map.html>



〒101-0022 東京都千代田区神田練馬町3 富士ソフト秋葉原ビル
・JR線秋葉原駅 中央改札口より徒歩2分
・つくばエクスプレス線 秋葉原駅 A3改札口より徒歩1分
・東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 2番出口より徒歩4分

主催/月刊スクールアメニティ編集部(ポイックス(株)) 共催/(一社)まなびやづくり研究所(前まなびやづくり研究会)
特別協賛/富士ソフト(株) 他
企画・運営/ポイックス(株)開催事務局
東京都港区芝大門1-10-5 シバ・パークビル3F TEL 03-6450-1831/FAX 03-6450-1065 E-mail:school@voi-x.com

講演内容・スケジュール

10:30 開場 ※展示コーナー観覧

11:00 主催者挨拶

11:10~12:05 講演1

学校施設のマネジメント~文部科学省の取組
講師: 文部科学省 大臣官房 文教施設企画部 施設企画課 課長補佐 西村文彦氏

12:05~12:20 協賛企業説明

「平常時×緊急時、さらに教育×校内連絡に使う学校ICTの紹介」

~校内LANと大画面テレビを活用する効率的な施設整備のご提案~

大画面テレビにつなぎ教室に常設する、一台二役のメディアボックス。この夏、「みらいスクールステーション」が新たに提供開始する専用端末の魅力をご紹介します。

説明: 富士ソフト(株) みらいスクール事業部

12:20~13:10 (お昼休憩・展示コーナー観覧)

13:10~14:00 講演2

**— 私たちの想いが、新たな学校づくりを実現 —
ひたち野うしく小学校**

地方自治体などの学校施設整備技術担当者グループによる、子ども達への、そして地域施設としての学校施設整備です。今、何が求められ、何が必要か検討を重ね、立案から竣工まで直接関わって具現化した実践です。子ども達の生活・学習を支援する機能的で快適な学習環境とは何か、そして地域のコミュニティとしての学校とは何かを追求した記録です。

講師: 茨城県牛久市教育委員会 高野裕行氏

教育委員会教育総務課施設グループ。一級建築士。

著書「~わたしたちの想いをかたちに~ひたち野うしく小学校」

14:00~14:50 講演3

新たな教育基準に備えた学びの環境の未来に向け
~新学習指導要領の平成30年度からの順次実施に向け、備えるICT環境をわが校の活用から考える~

これまで学習指導要領は時代の変化や子ども達の状況、社会ニーズを踏まえて改訂されてきました。今回の改訂も、幼稚園(30年度)、小学校(32年度)、中学校(33年度)、高等学校は来年度改訂を行い、34年度から年次進行で実施されます。特に今回の改訂では、これまでの一方的に知識を得るだけの学習ではなく、「主体的・対話的で深い学び」を視点とするアクティブラーニングによって能動的な学びをめざすこととなります。こうした新たな授業展開を実施するためには教育のICT環境整備及び活用が重要課題となります。そのため、先進例として立命館グループ校中学高等学校の取り組みから解説します。

講師: 立命館守山中学校・高等学校 副校長 文田明良氏

15:00~16:00 講演4

学校施設の長寿命化計画(個別施設計画)の策定によって、新しい学校を生み出していく

平成25年11月に策定された「インフラ長寿命化基本計画」において、各地方公共団体は、平成32年までに個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)を策定することを求められています。平成27年4月に文部科学省が作成した「学校施設の長寿命化計画策定に係る手引き」に基づく「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」の作成に携わった、株式会社ファインコラボレート研究所が、学校施設長寿命化計画の具体的な策定方法や今後の展開について解説します。

講師: (株)ファインコラボレート研究所 望月伸一氏

同社代表取締役。社会システム・地域開発・都市開発環境整備に関する調査・企画・設計・監理・コンサルティング業務を行う企業。代表の望月伸一氏は、一級建築士。国・地方自治体等の資産(土地・建物等)の有効活用コンサルティングを実施している。

16:10 終了

※講演内容につきましては、事情により一部変更となる場合もありますのでご了承ください。

●下記の通り「2017学校施設・整備等教育再生セミナー」に申込みます

ふりがな	
貴所・貴校・貴社名	
ご住所	〒□□□□-□□□□ TEL □□□□□□□□ FAX □□□□□□□□ E-mail □□□□□□□□

所属部課	参加者ご氏名	所属部課	参加者ご氏名
	様		様
	様		様
	様		様

※申込み記入欄はすべてご記入ください。後日(開催日のおおよそ1週間前までに)送付、以降は申込み受付後順次、参加登録確認証をE-mail(もしくはFAX)にてお送りいたします。

お申込み方法: 申込書をFAXまたはWEBよりお申込ください。送信先/ポイックス(株) FAX:03-6450-1065
お問い合わせ: ☎03-6450-1831 E-mail:school@voi-x.com
<http://www.voi-x.com/> 検索 ボイックス
※WEB受付は7月上旬を予定しております。